

ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕРМ - 2001

ТЕР--2001

Часть 29. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И ПРИВОДЫ						
Таблица 29-01-001 Лебедки и приводы электрические						
Таблица м29-01-001. Лебедка электрическая:						
м29-01-001-1	Лебедка электрическая: театральная для сценических подъемов С-20	12,21	12,23	6,77	12,23	12,23
м29-01-001-2	Лебедка электрическая: антрактно-раздвижного занавеса М276А	12,22	12,23	6,81	12,23	12,23
м29-01-001-3	Лебедка электрическая: антрактно-раздвижного занавеса М10У	12,22	12,23	6,96	12,23	12,23
м29-01-001-4	Лебедка электрическая: противопожарного занавеса С-14А	12,15	12,23	6,81	12,23	12,23
м29-01-001-5	Лебедка электрическая: театральная для сценических подъемов С-21	12,21	12,23	6,74	12,23	12,23
м29-01-001-6	Лебедка электрическая: софитных подъемов	12,21	12,23	6,79	12,23	12,23
Таблица м29-01-001. Привод электрический:						
м29-01-001-7	Привод электрический: вращающегося круга	12,20	12,23	6,92	12,23	12,23
м29-01-001-8	Привод электрический: горизонта или панорамы с коническим барабаном	12,14	12,23	6,62	12,23	12,23
Таблица 29-01-002 Лебедки и приводы ручные						
Таблица м29-01-002. Лебедка дымовых люков ручная:						
м29-01-002-1	Лебедка дымовых люков ручная: двухбарабанная	12,18	12,23	6,90	12,23	12,23
м29-01-002-2	Лебедка дымовых люков ручная: четырехбарабанная	12,16	12,23	6,95	12,23	12,23
м29-01-002-3	Лебедка дымовых люков ручная: шестибарабанная	12,16	12,23	6,88	12,23	12,23
м29-01-002-4	Привод портальной кулисы ручной	12,22	12,23	5,45	12,23	12,24
м29-01-002-5	Блок нижний ручного привода	12,21	12,23	7,02	12,23	12,20
м29-01-002-6	Лебедка сценических подъемов ручная	12,22	12,23	6,78	12,23	12,23
Раздел 2. ПОДВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПОРЫ						
Таблица 29-01-020 Блоки						
Таблица м29-01-020. Блок одинарный, масса:						
м29-01-020-1	Блок одинарный, масса: до 50 кг	12,22	12,23	3,75	-	12,24
м29-01-020-2	Блок одинарный, масса: до 100 кг	12,22	12,23	3,92	-	12,23
м29-01-020-3	Блок парный, масса более 100 кг	12,20	12,23	3,87	-	12,22
Таблица м29-01-021-1. Таблица 29-01-021 Противовесы						
м29-01-021-1	Плита противовеса чугунная	12,23	12,23	3,75	-	12,25
Таблица м29-01-021. Рама противовеса, масса:						
м29-01-021-2	Рама противовеса, масса: до 3 т	11,73	12,23	3,72	-	12,24
м29-01-021-3	Рама противовеса, масса: до 5 т	11,92	12,23	3,77	-	12,23
Таблица 29-01-022 Оборудование сценических подъемов						
Таблица м29-01-022. Оборудование сценических подъемов,:						
м29-01-022-1	Оборудование сценических подъемов: механизм изменения длины каната индивидуального подъема	12,23	12,23	-	-	12,24
м29-01-022-2	Оборудование сценических подъемов: дорога попланного занавеса	12,23	12,23	-	-	12,21
м29-01-022-3	Оборудование сценических подъемов: дорога антрактно-раздвижного занавеса	12,23	12,23	-	-	12,23
м29-01-022-4	Оборудование сценических подъемов: подвеска для штанги сценических подъемов	12,22	12,23	-	-	11,95
м29-01-022-5	Оборудование сценических подъемов: рама подъемного горизонта	12,23	12,23	-	-	12,26
м29-01-022-6	Оборудование сценических подъемов: траверса	12,23	12,23	-	-	12,18
м29-01-022-7	Оборудование сценических подъемов: устройство натяжное	12,23	12,23	-	-	12,24
м29-01-022-8	Оборудование сценических подъемов: штанга сценических подъемов	12,23	12,23	-	-	12,22
Таблица м29-01-023. Таблица 29-01-023 Опоры						
м29-01-023-1	Пята центральная вращающегося круга	12,23	12,23	3,75	-	12,22
м29-01-023-2	Шарнир клапана дымовых люков	12,23	12,23	4,00	-	12,19
Таблица 29-01-024 Стяжки						
Таблица м29-01-024. Стяжка винтовая, грузоподъемность:						
м29-01-024-1	Стяжка винтовая, грузоподъемность: до 0,5 т	12,23	12,23	-	-	12,04

Часть 29. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

м29-01-024-2	Стяжка винтовая, грузоподъемность: до 3 т	12,23	12,23	-	-	12,17
Таблица м29-01-025-1. Таблица 29-01-025 Оборудование разное						
м29-01-025-1	Колодка деревянная для тягового каната вращающегося круга	12,23	12,23	-	-	12,16
Таблица м29-01-025. Узел:						
м29-01-025-2	Узел: крепления грузовых и тяговых канатов полиспастных подъемов	12,23	12,23	-	-	12,28
м29-01-025-3	Узел: направляющий подъемно-опускного занавеса	12,23	12,23	-	-	12,28
м29-01-025-4	Узел: мертвого крепления дороги антрактно-раздвижного занавеса или люстры зрительного зала	12,23	12,23	-	-	12,27
м29-01-025-5	Узел: сцепления круга с кольцом	12,23	12,23	-	-	12,24
м29-01-025-6	Узлы и детали с механической обработкой массой до 50 кг	12,23	12,23	-	-	12,20
м29-01-025-7	Выключатель блокировочный лебедки противопожарного занавеса	12,23	12,23	-	-	12,19
м29-01-025-8	Рукоятка безмоторного спуска противопожарного занавеса	12,23	12,23	-	-	12,20
м29-01-025-9	Тележка прожекторная	12,23	12,23	-	-	12,23
Таблица м29-01-026-1. Таблица 29-01-026 Ролики, катки, каретки и ходовые колеса						
м29-01-026-1	Балансир с двумя вулканизированными катками	12,23	12,23	-	-	12,24
Таблица м29-01-026. Каретка:						
м29-01-026-2	Каретка: гибкого кабеля	12,23	12,23	-	-	12,21
м29-01-026-3	Каретка: двух или четырехроликовая дороги антрактно-раздвижного занавеса	12,23	12,23	-	-	12,09
м29-01-026-4	Каретка: для раздвижных дверей	12,23	12,23	-	-	12,29
м29-01-026-5	Каретка: полетов с жесткой дорогой	12,23	12,23	-	-	12,23
м29-01-026-6	Колесо ходовое для порталных кулис	12,23	12,23	-	-	12,26
Таблица м29-01-026. Каток:						
м29-01-026-7	Каток: для фурок	12,23	12,23	-	-	12,26
м29-01-026-8	Каток: упорный вращающегося круга	12,23	12,23	-	-	12,17
м29-01-026-9	Каток: одинарный вращающегося круга	12,23	12,23	-	-	12,26
Таблица м29-01-026-1. Ролик:						
м29-01-026-10	Ролик: парный дороги горизонта или панорамы	12,23	12,23	-	-	12,32
м29-01-026-11	Ролик: направляющий порталных кулис или безмоторного спуска противопожарного занавеса	12,22	12,23	-	-	11,95
м29-01-026-12	Катушки на дороге занавеса	12,23	12,23	-	-	12,24
Раздел 3. ОСНАЩЕНИЕ КАНАТАМИ						
Таблица 29-01-050 Навеска стальных канатов						
Таблица м29-01-050. Навеска стального каната для:						
м29-01-050-1	Навеска стального каната для: полетов с резиновым амортизатором	12,23	12,23	-	-	12,24
м29-01-050-2	Навеска стального каната для: дымовых люков, комплект одного клапана	12,23	12,23	-	-	12,27
Таблица м29-01-050. Навеска стального каната для вращающегося круга, канат тяговый, диаметр:						
м29-01-050-3	Навеска стального каната для вращающегося круга, канат тяговый, диаметр: до 17 мм	12,23	12,23	-	-	12,22
м29-01-050-4	Навеска стального каната для вращающегося круга, канат тяговый, диаметр: до 24 мм	12,23	12,23	-	-	12,22
Таблица м29-01-050. Навеска стального каната для:						
м29-01-050-5	Навеска стального каната для: управления безмоторным спуском противопожарного занавеса	12,23	12,23	-	-	12,22
м29-01-050-6	Навеска стального каната для: противопожарного занавеса, канат тяговый и грузовой, диаметр до 19,5 мм	12,23	12,23	-	-	12,23
м29-01-050-7	Навеска стального каната для: подъемно-опускного занавеса направляющий	12,23	12,23	-	-	12,29
м29-01-050-8	Навеска стального каната для: индивидуальных подъемов на 4 точки	12,23	12,23	-	-	12,23
Таблица м29-01-050. Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески:						
м29-01-050-9	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 3	12,23	12,23	-	-	12,23
м29-01-050-10	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 4	12,23	12,23	-	-	12,23
м29-01-050-11	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 5	12,23	12,23	-	-	12,23
м29-01-050-12	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 4	12,23	12,23	-	-	12,23
м29-01-050-13	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для сценических подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 5	12,23	12,23	-	-	12,23
Таблица м29-01-050-1. Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески:						
м29-01-050-14	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 8	12,23	12,23	-	-	12,23

Часть 29. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

м29-01-050-15	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: прямой системы до 25 м, количество подвесок 10	12,23	12,23	-	-	12,23
м29-01-050-16	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 8	12,23	12,23	-	-	12,23
м29-01-050-17	Навеска стального каната диаметром до 12 мм для софитных подъемов, высота навески: полиспастной системы до 25 м, количество подвесок 10	12,23	12,23	-	-	12,23

Таблица 29-01-051 Оснащение канатами стальными

Таблица м29-01-051. Канат стальной тяговый для лебедок:

м29-01-051-1	Канат стальной тяговый для лебедок: ручных	12,23	12,23	-	-	12,22
м29-01-051-2	Канат стальной тяговый для лебедок: электрических	12,23	12,23	-	-	12,22

Таблица 29-01-052 Навеска канатов пеньковых

Таблица м29-01-052. Навеска каната пенькового для:

м29-01-052-1	Навеска каната пенькового для: ручного привода антрактно-раздвижного занавеса	12,23	12,23	-	-	12,24
м29-01-052-2	Навеска каната пенькового для: ручного привода декорационного, индивидуального или софитного подъема	12,23	12,23	-	-	12,21
м29-01-052-3	Навеска каната пенькового для: дорог попланного занавеса, горизонта или панорамы	12,23	12,23	-	-	12,23

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ПЛАНШЕТА СЦЕНЫ

Таблица м29-01-062-1. Таблица 29-01-062 Оборудование планшета сцены

м29-01-062-1	Оборудование планшета сцены (подъемно-опускные площадки, сейфы, подъемники, люки провала, площадки передвижения)	11,14	12,23	6,10	12,23	12,23
--------------	--	-------	-------	------	-------	-------

Раздел 5. ОГРАЖДЕНИЯ

Таблица 29-01-070 Ограждение сеткой или трубами стальными

Таблица м29-01-070. Ограждение:

м29-01-070-1	Ограждение: сеткой металлической шахт направляющих противовесов, софитных ферм	12,23	12,23	-	-	12,48
м29-01-070-2	Ограждение: трубой стального каната дымовых люков	12,23	12,23	-	-	12,04